



Use $<$, $>$, or $=$ to compare the numbers.

Answers

- 1) 54 ___ 40
- 2) 86 ___ 81
- 3) 55 ___ 58
- 4) 80 ___ 38
- 5) 36 ___ 62
- 6) 26 ___ 55
- 7) 98 ___ 89
- 8) 19 ___ 91
- 9) 58 ___ 85
- 10) 25 ___ 52
- 11) 94 ___ 49
- 12) 78 ___ 87
- 13) 49 ___ 94
- 14) 38 ___ 83
- 15) 39 ___ 42
- 16) 37 ___ 36
- 17) 36 ___ 37
- 18) 85 ___ 87
- 19) 49 ___ 51
- 20) 25 ___ 26

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

Use $<$, $>$, or $=$ to compare the numbers.

1) $54 > 40$

2) $86 > 81$

3) $55 < 58$

4) $80 > 38$

5) $36 < 62$

6) $26 < 55$

7) $98 > 89$

8) $19 < 91$

9) $58 < 85$

10) $25 < 52$

11) $94 > 49$

12) $78 < 87$

13) $49 < 94$

14) $38 < 83$

15) $39 < 42$

16) $37 > 36$

17) $36 < 37$

18) $85 < 87$

19) $49 < 51$

20) $25 < 26$

Answers

1. $>$

2. $>$

3. $<$

4. $>$

5. $<$

6. $<$

7. $>$

8. $<$

9. $<$

10. $<$

11. $>$

12. $<$

13. $<$

14. $<$

15. $<$

16. $>$

17. $<$

18. $<$

19. $<$

20. $<$

